# EP 42414 W

# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

# Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

62250908

**PUBLICATION DATE** 

31-10-87

APPLICATION DATE

24-04-86

APPLICATION NUMBER

61093437

APPLICANT: ASAHI CHEM IND CO LTD;

INVENTOR:

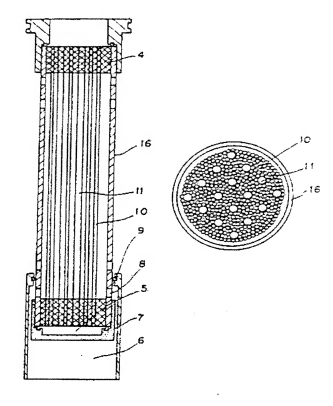
KIKUCHI TOSHIAKI;

INT.CL.

B01D 13/01

TITLE

**HOLLOW YARN TYPE FILTER** 



ABSTRACT: PURPOSE: To reduce fluidization resistance of the inside of hollow yarn without reducing the membrane area of hollow yarn and to enhance air washability by providing a catchment chamber of filtrate to the lower end part of a hollow yarn filter having apertures in both ends and uniformly dispersing large hollow yarn in a bundle of hollow yarn in the specified proportion.

> CONSTITUTION: Large hollow yarn 11 having inner diameter of 1~5mm is uniformly dispersed and mixed in ordinary hollow yarn 10 in the range of 1~30% for the number of all hollow yarns and fixed to the inside of an outer cylinder 16 by upper and lower adhesives 4 in such a state that both ends are opened and a catchment chamber 5 of filtrate is closely sealed by an O-ring 9 and provided to the lower end part of a filter. A skirt-shaped recessed part 6 for air collection is closely sealed in the outer cylinder 16 and provided around the catchment chamber 5. The large hollow yarn 11 acts as the filter of liquid to be treated and simultaneously as a catchment pipe. In case of backwashing or air scrubbing, the air fed through an air introduction nozzle of the lower part of the filter is assembled in the recessed part 6 and introduced into the filter through a slit 7 and air introduction ports 8 and hollow yarn is vibrated thereby and metallic colloid stuck to hollow yarn is shaken off.

COPYRIGHT: (C)1987, JPO& Japio

19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-250908

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)10月31日

B 01 D 13/01

8014-4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

9発明の名称 中空糸型濾過器

②特 願 昭61-93437

愛出 願 昭61(1986)4月24日

⑫発 明 者 横 山 ⑫発 明 者 菊 池 高幸飯明

富士市鮫島2番地の1 旭化成工業株式会社内 富士市鮫島2番地の1 旭化成工業株式会社内

⑪出 願 人 旭化成工業株式会社

大阪市北区堂島浜1丁目2番6号

邓代 理 人 弁理士 佐々木 俊哲

明 細 青

1. 発明の名称

中空糸型建造器

## 2. 特許請求の範囲

(1) 懸重して使用する中空糸型進過器に於いて、該建過器の上下四端部を開口すると共に、該 延過器の下端部には建過液の集水室を設け、中空 糸束中には内径 1 ~ 5 mmの中空糸を全中空糸木 数に対して 1 ~ 3 0 %の範囲で、均一に分散混入 させたことを特徴とする中空糸型建過器。

(2) 意過器の下端部にスカート状の空気集合用 凹部を設けた特許請求の範囲第1項記帳の中空糸 型連過器。

# 3. 発明の詳細な説明

(従来分野)

本発明は、溶液中のコロイド物質等を除去する ための、外圧使用の懸重型中空系建過器に関す る。

## (従来技術とその問題点)

中空糸型建過器は単位容積当りの膜面積が多く とれるために経済的で半導体、医薬、食品等の様 々な分野で使用されている。中空糸の径を細くす ると、単位容積当りの膜の充塡木数を増加できる が、中空糸内を流れる水の抵抗があり、中空糸型 越過器の長さは1m程度のものが通常使用されて いる。しかし、最近、原子力発電所等では設置面 積をできるだけ小さくするために、中空糸型進過 器の長さを長くする傾向がある。原子力発電所に 使用する建過器は、外圧全建過の懸重型進過器で あって、進過器の下端部は閉止して、進過液は進 過器の上端に抜き出される。したがって、遮過器 の及さが長くなると、中空系内を流れる水の抵抗 で、進過器の長さを長くしても、ほとんど進過被 帯が増加しなくなる。特別昭60-206415 号、特開昭 6 0 - 2 4 4 3 0 5 号ではこれらの欠 点を解決するために、進過器の中心に1本の取水 替と、それに平行して空気圧送管を通し、更に取 水管と空気圧送管をとり聞んで多数本の中空糸を

# 特開昭62-250908 (2)

配置したり(特開昭 6 0 - 2 0 6 4 1 5 号)、中空糸束をひ字型に環状部材の内面に集束固定した 建過部材単位を 2 個以上使用して、ひ字型の中空 糸束が対向するよう配置し、中央部に 1 未或は四 間に 4 本の超液配管を配置(特開昭 6 0 - 2 4 4 3 0 5 号)し、取水管又は進液配管として使用する中空パイプによって建過水を抜き出している。

しかし、このような方式では、中空パイプの数が1 本或は数本と極めて少なく、しかもその配置 位置が、例えば中央部のみというように限度されているので、中空糸股の建過性能がよいの径されているので、中空糸股の連過性能がよいの径をもは、建過水を抜き出すための中空パイプの役をきるいな過過能力のたのなり、必要があり、必要過程は付着した金属力のような建過器は付着した空糸を振動で立て、中空糸を放って、全属コロイド等を系外に排出するが、中空糸の振動が少なくなり、でを行っても中空糸の振動が少なくなり、

## (実施態様及び作用)

以下、本発明を図面に示す1実施例によって説明するが、本発明はこの範囲に限定されるものではない。本発明の建過器は、第1図に示すうに、四端が開口された多数の中空糸10、11を外筒16の中に、上下の接着剤4によって固定し、建過器の下端部には、建過器の換水電気が0ーリング9によって密封して設けられている。 集水電5の周囲にはスカート状の凹部6が0ーリング9によって外筒16に密封して設けられている。 少グ9によって外筒16に密封して設けられている。 凹部6はスカート状に開がっていて空気を集合し易い形状である。集めた空気はスリット7、

公知の超過器で使用する中空系は通常内径 0 · 1 ~ 0 · 8 m m 、外径 0 · 3 ~ 1 · 5 m m 程度のものであるが、本発明では第 2 図に示すように、通常の中空系 1 0 中に、特に内径 1 ~ 5 m m の 太い中空系 1 1 が全中空系 本数に対して 1 ~ 3 0 %の範囲で、均一に分散混入されている。この大い中空系は被処理般の建過と同時に、集水管として

付おした金属コロイド等の除去性能が低下した り、せっかく、建造器の下端に落下した金属コロイド等が中空系聞にはさまって系外に抜き出すことが困難である等の問題点があった。

#### (発明の目的)

本発明の目的は、上述の問題点を解決するため に、中空系の膜面積を減少させないで、中空系内 の流動抵抗を下げ、しかも空気洗浄性の良い中空 系型遮避器を提供するにある。

#### (発明の構成)

本発明の中空系建過器は、懸垂して使用する中空系型建過器に於いて、該建過器の上下兩端部を開口すると共に、該建過器の下端部には建過級の 集水室を設け、中空系東中には内径1~5mmの中空系を全中空系本数に対して1~3.0%の範囲で、均一に分散器入させたことを特徴とする。

の作用を行なう。通常の中空糸中に混入する内径 1~5 mmの太い中空糸は通常の中空糸と同一材料でも良いが、細い中空糸を相似的に単に太くしても、外圧で使用する場合の圧縮強度は若干低がし、しかも一般的に原子力関係の中空糸は孔径がの・0・05~0・3 μm程度のミクロフィルターが使用されており、建過水量は膜厚に比例してでするので、内径を大きくすると流動抵抗は低下するので、混合性であるが、圧縮強度と進過水量は低下するので、混合する中空糸の内径は1~5 mmが好ましく、1 % 未満では集水効果が小さく、3 0 %を超えると膜面はが少なくなり終過水量が減少して好ましくない。

第3 図は木発明の中空糸型鑑過器の使用感味を 示す。 超過器 3 は圧力容器 1 内の仕切板 2 に懸垂 されている。 圧力容器には被処理液の流入管 1 2 、 進過液の取出管 1 3、中空系に付着した金属 コロイド等の排出口 1 4、 進過器への空気導入ノ ズル 1 5 及び 1 8 が設けてある。被処理液は進過 器の外筒 1 6 に設けた孔 1 7 より進過器内に入

## 特開昭62-250908(3)

り、中空系10及び11の外側より建過されて中空系内を流れる。建造器の下端に流れた建造水は、建造器下端の災水影5に集まり、次いで、内径1~5mmの中空系11を通って、任切板2の上方に送られ、上端に流れた水と一緒になって建造液の取出管13より系外に抜き出される。

造過器を第3図に示す懸重型で、1 kg/cmの外圧全22過で使用し、22過器の上端部に集めた22過水を測定した。また、22過器の下部の空気導入口(15)から1 kg/cmの圧力で空気を導入し、中空系の振動状態を観察した。以上の結果を表1に一括して示す。

(以下涂白)

れ8より取り出して、圧力容器の下部に設けた禁 出口14より系外に抜き出される。洗浄により能 力を回復した経過器は再び使用される。

次に、本発明の進過器を使用した試験結果を比較例と対比して示す。

#### (実施例)

モジュール外符として長さ2100mmのPPパイプ(内径123.4mm、外径140.0mm)を使用し、この中に両端部が開口したポリオレフィン中空系(内径0.68mm、外径1.20mm)とフッソ系中空系(内径2mm、外径3mm)を、上下両端をエポキシ樹脂で接着固定して均一に分散充塡し、外筒の下端部には集水室を設けて遮避器を作成した。

その際、外籍内斯面積に対する中空糸の総外斯面積の割合が54.8%(充填可能な上限値)になるように、ポリオレフィン中空糸とファソ系中空糸の使用本数、ファソ系中空糸の全中空糸に対する混入比率を変えて均一に分散充填した。この

7 W C10

	157	3.0	24.	-		0	
	2 2 6 2 5 6 5	0	27.6	16.6		0	
	2756	1.5	30.0	17.3		0	
	3 4 2 0	10	33.0	16.4		0 0~0	
	5795 5451 3420	1	43.7 42.1 33.0 30.0 27.6 24.	13.1 13.6 16.4 17.3 16.6 14.		4	
P¥.	5795	0	43.7	13.1		×	
	ポリオレフィン中空糸(木) ファン系中空糸	ファン系中空糸の混入比率 (%)	膜面は (㎡)	<b>企過木類</b> (m/Hr・kg/m・25で)	はい こうかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん	ローク・ハイン・トイの中の変数	

性) X:中空糸の振動のバラッキが大きい A:中空糸の振動のバラッキが多少わる O:中空糸がほぼ均一に振動する

 集水
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1

よる糸の振動

スクラピ

佐 代理人 弁理士 . 々木 俊哲

# 特開昭62-250908 (4)

## (発明の効果)

本意明によれば、単位容積当りの膜面積をほとんど減少せずに中空糸膜を充塡でき、しかも、細い中空糸と太い中空糸が中空糸東中に均一に分散

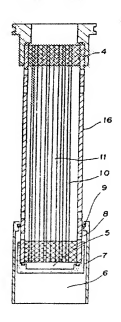
混入されているので、空気逆洗又はエアスクラピング時の空気が糸束の中まで充分に入り込み、糸の撮動が均一となり、振り落された金属コロイドの抜けも良く、洗浄回復性の良い中空糸型色過器を提供できる。

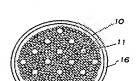
## (図面の簡単な説明)

図は木発明の1実施例を示すもので、第1図は 建過器の無略断面図、第2図は中空系の分散状態 を示す説明図、第3図は建過器の使用状態を示す 説明図である。

1. 圧力容器
 2. 仕切板
 1. 1. 太い中空糸
 3. 中空糸型建造器
 4. 接着剤
 1. 3. 建過液の取出管

# 第1図





第 2 図

-44-

# 特開昭62-250908(5)

